### 4987US.txt SEQUENCE LISTING <110> ANDERSEN, Mark R. HUNKAPILLER, Michael W. LIVAK, Kenneth J. SPIER, Eugene G. WENZ, Michael H. <120> METHODS AND COMPOSITIONS FOR DETECTING TARGETS <130> 4987 US <140> US 10/665,671 <141> 2003-09-19 <150> US 60/412,225 <151> 2002-09-19 <160> 25 PatentIn version 3.3 <170> <210> 1 <211> 49 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 49 ttgcctgctc gacttagatc aaaggagacg cggctgcttt cagcctcat <210> 2 <211> 49 <212> DNA Homo sapiens <213> <400> 49 ttgcctgctc gacttagagg gtcacagtag gtggtgcttt cagcctcac <210> 3 <211> 33 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3 33 ggggatagtg gctgcatcac tggatagcga cgt <210> 4 <211> 49 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 4 49 ttgcctgctc gacttagatc aaaggagacg cggcagtggt tttccaacg <210> 5 <211> 51 <212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5 ttgcctgctc gacttagagg gtcacagtag gtggacagtg gttttccaac a	51		
<210> 6 <211> 32 <212> DNA <213> Homo sapiens			
<400> 6 tgaacacacc gggtatcact ggatagcgac gt	32		
<210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens			
<400> 7 ttgcctgctc gacttaga	18		
<210> 8 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens			
<400> 8 acgtcgctat ccagtgat	18		
<210> 9 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens			
<400> 9 ccgcgtctcc tttga 15			
<210> 10 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens			
<400> 10 ccacctactg tgaccc	16		
<210> 11 <211> 70 <212> DNA <213> Homo sapiens			
<400> 11 ttgcctgctc gacttagatc cgcgtctcct ttgatttgta ccactctttt tcggtcaaaa	60		
acgagatcaa 70			
<210> 12 <211> 71 <212> DNA			

<213>	Homo sapiens			
<400> ttgcct	12 gctc gacttagatc cacctactgt gaccctttgt accactcttt ttcggtcaaa	60		
aacgag	atca g	71		
<210><211><212><213>	DNA			
	13 ctta acacatagca tcactggata gcgacgt	37		
<210><211><211><212><213>	DNA			
<400> ttgcct	14 gctc gacttagatc cgcgtctcct ttgatttgta ccactctttt tccaataact	60		
aaaggt	acaa cat	73		
<210> <211> <212> <213>	73			
<400> ttgcct	15 gctc gacttagatc cacctactgt gaccctttgt accactcttt ttcaataact	60		
aaaggtacaa cac 73				
<210><211><211><212><213>	37			
<400> ggcata	16 ataa tctccaaaga tcactggata gcgacgt	37		
<210><211><211><212><213>	17 68 DNA Homo sapiens			
<400> ttgcct	17 gctc gacttagatc cgcgtctcct ttgatttgta ccactctttt tccagtggtt:	60		
ttccaacg 68				
<210><211><211><212><213>				

<400> 18 ttgcctgctc gacttagatc cacctactgt gaccctttgt accactcttt ttc	acagtgg 60		
ttttccaaca	70		
<210> 19 <211> 32 <212> DNA <213> Homo sapiens			
<400> 19 tgaacacacc gggtatcact ggatagcgac gt			
<210> 20 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens			
<400> 20 ttgcctgctc gacttaga	18		
<210> 21 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens			
<400> 21 acgtcgctat ccagtgat	18		
<210> 22 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens			
<400> 22 ccgcgtctcc tttga	15		
<210> 23 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens			
<400> 23 ccacctactg tgaccc	16		
<210> 24 <211> 15 <212> DNA <213> Artificial			
<220> <223> Synthetic DNA			
<400> 24 catgccaatg acgga	15		

<210> 25
<211> 15
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Synthetic DNA

<400> 25
catgcgaatg acggc

15